

**TECNOLOGÍA: Bio Pro S**®

Marca registrada Num. 1254209

Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI)

Todos los derechos reservados ©

**PROYECTO:**  
TRATAMIENTO Y REUTILIZACIÓN  
DE AGUAS RESIDUALES

**PLANO:**  
INTEGRACIÓN TIPO PARA LOCAL O  
SÓTANO

DIBUJO: ING. ANTONIO LAYNA

APROBÓ: ING. CÉDRIC BROUSSE

FECHA: 2016

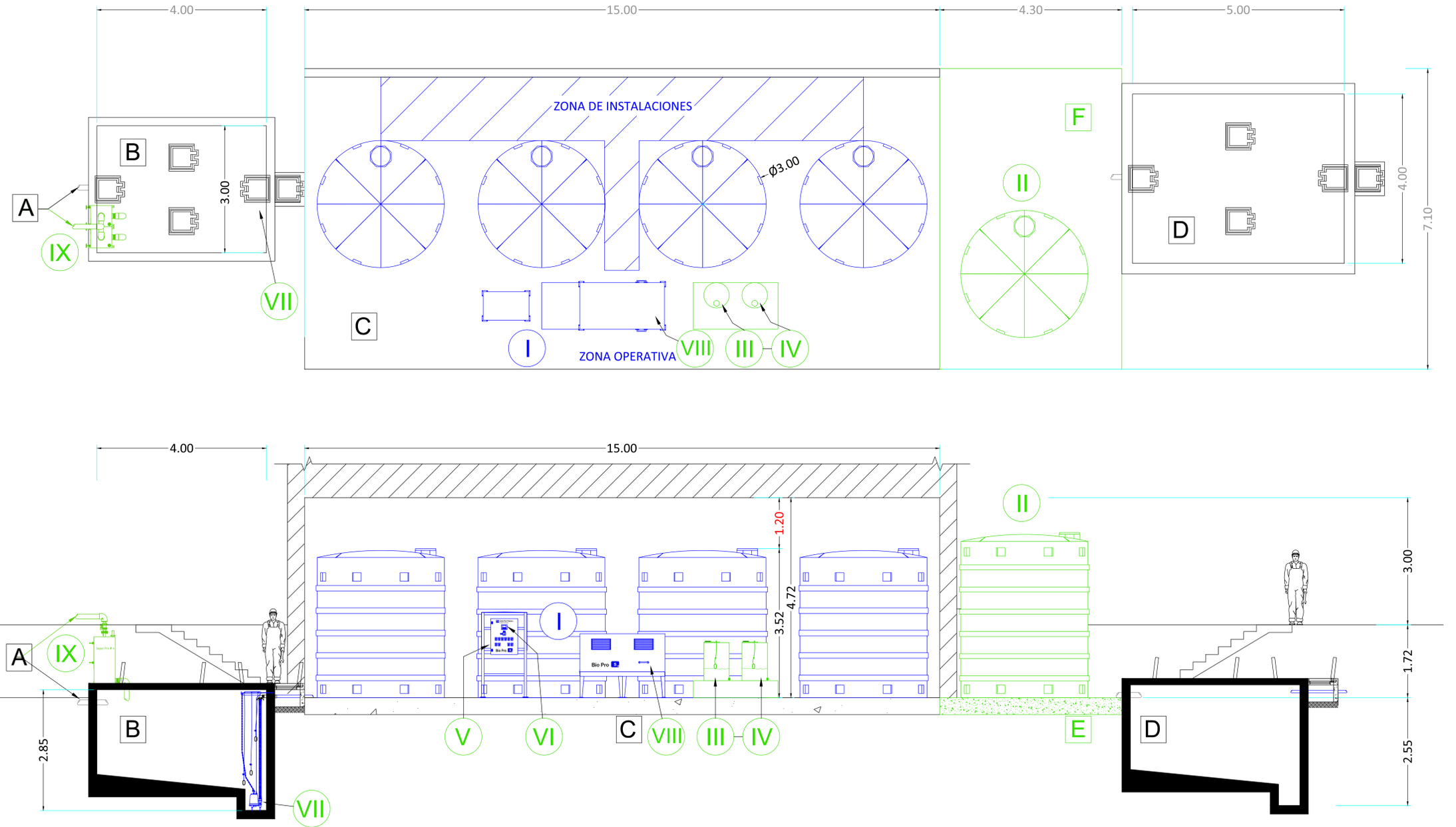
ESCALA GRÁFICA:



La experiencia Inter  
Profesional al  
servicio del agua

[www.H2OInterPro.com.mx](http://www.H2OInterPro.com.mx)

E-mail:  
[solicitudes@h2ointerpro.com.mx](mailto:solicitudes@h2ointerpro.com.mx)



A- VERSIÓN ESTANDAR		B- OPCIONES AVANZADAS			INTEGRACIÓN CLIENTE		
REF	CONCEPTO	REF	CONCEPTO	REF	CONCEPTO		
I	PTAR automatizada Bio Pro S®	II	Estabilizador de lodos secundarios modelo Digest Pro O <sub>2</sub>	VI	Pantalla táctil de control avanzado modelo Control Pro +®	A	Llegada de drenaje de aguas residuales
		III	Sistema de coagulación automatizado	VII	Equipamiento dúplex de bombeo de aguas residuales	B	Recepción de aguas residuales brutas
		IV	Sistema de desinfección automatizado	VIII	Equipamiento dúplex de aeración	C	Plataforma operativa, resistencia mínima de 4 Ton/M <sup>2</sup>
		V	Sistema de control remoto modelo Control Pro +®	IX	Mueble de cribado fino (≤ 3mm) Separ Pro P®	D	Reserva de agua tratada para riego
						E	Extensión de plataforma para estabilización de lodo (op. avanzada II)

Nota: Plano de carácter informativo, dimensiones variable según el modelo.

**TECNOLOGÍA: Bio Pro S**®

Marca registrada Num. 1254209

Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI)

Todos los derechos reservados ©

**PROYECTO:**

TRATAMIENTO Y REUTILIZACIÓN DE AGUAS RESIDUALES

**PLANO :**

INTEGRACIÓN TIPO PARA LA INTEMPERIE

DIBUJO: ING. ANTONIO LAYNA

APROBÓ: ING. CÉDRIC BROUSSE

FECHA: 2016

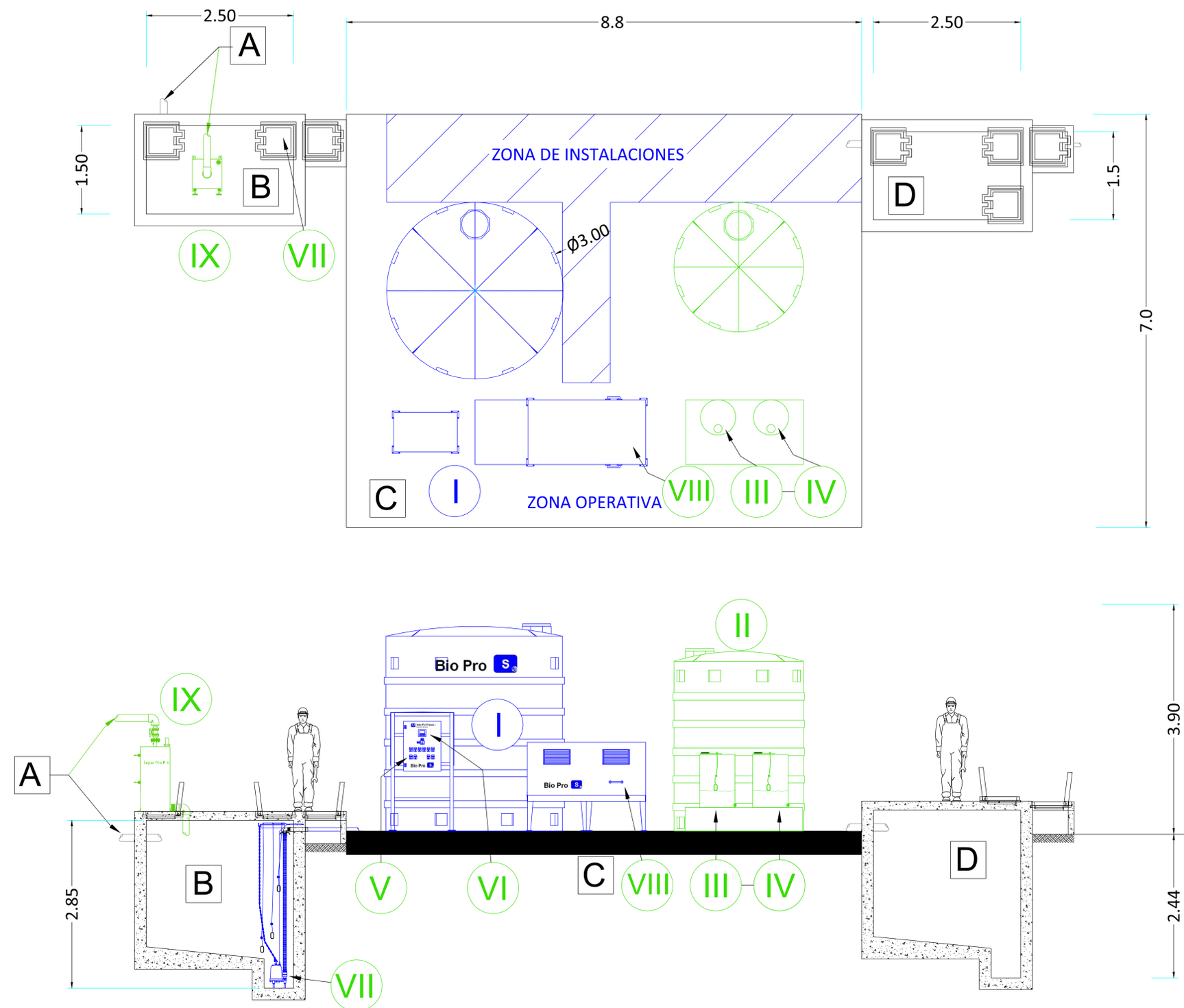
ESCALA GRÁFICA:



La experiencia Inter Profesional al servicio del agua.

[www.H2OInterPro.com.mx](http://www.H2OInterPro.com.mx)

E-mail:  
[solicitudes@h2ointerpro.com.mx](mailto:solicitudes@h2ointerpro.com.mx)



A- VERSIÓN ESTANDAR		B- OPCIONES AVANZADAS			INTEGRACIÓN CLIENTE		
REF	CONCEPTO	REF	CONCEPTO	REF	CONCEPTO		
I	PTAR automatizada Bio Pro S®	II	Estabilizador de lodos secundarios modelo Digest Pro O <sub>2</sub>	VI	Pantalla táctil de control avanzado modelo Control Pro +®	A	Llegada de drenaje de aguas residuales
		III	Sistema de coagulación automatizado	VII	Equipamiento dúplex de bombeo de aguas residuales	B	Recepción de aguas residuales brutas
		IV	Sistema de desinfección automatizado	VIII	Equipamiento dúplex de aeración.	C	Plataforma operativa, resistencia mínima de 4 Ton/M <sup>2</sup>
		IV	Sistema de control remoto modelo Control Pro +®	IX	Mueble de cribado fino (≤ 3mm) Separ Pro P®	D	Reserva de agua tratada para riego

Nota: Plano de carácter informativo, dimensiones variable según el modelo.